






EWDR 72

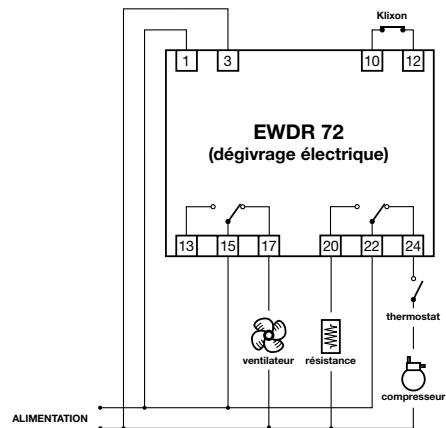
horloge de dégivrage sur rail-DIN

DONNEES TECHNIQUES

Boîtier: plastique auto-extincteur ABS.
 Dimensions: 4 modules DIN, façade 70x85 mm.
 Fixation: sur rail-DIN (oméga 3) ou murale.
 Connexion: bornier pour fils de raccordement max 2,5 mm².
 Température de fonctionnement: -5...65 °C.
 Température de stockage: -30...75 °C.
 Intervalle entre les dégivrages: de 2 à 30 heures par incréments de 2 heures.
 Durée des dégivrages: de 1 à 60 minutes.
 Entrée klixon: possibilité d'arrêter le dégivrage par un thermostat extérieur klixon.
 Dégivrage manuel: au moyen d'une touche en façade.
 Sortie dégivrage: relais SPDT 8(3)A 250V AC.

Temporisation du démarrage des ventilateurs: réglable de 1 à 10 minutes.
 Sortie ventilateurs: relais SPDT 8(3)A 250V AC.
 Consommation: 160 mA max.
 Alimentation: 220/110, 24 Vac ou 12 Vca/cc.

- format 4 modules DIN 
- 2 sorties relais 
- sortie ventilateurs 



EWTS 70

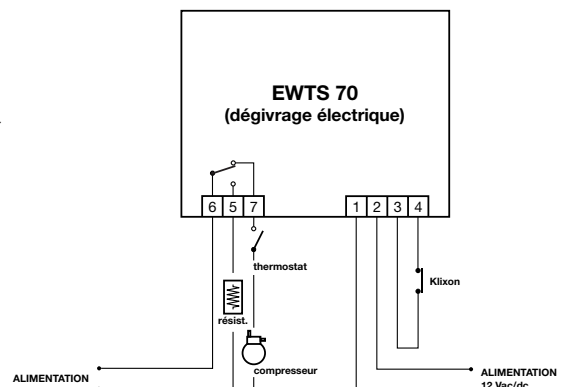
horloge de dégivrage, encastrable

DONNEES TECHNIQUES

Boîtier: plastique auto-extincteur ABS.
 Dimensions: façade 32x74, profondeur 67 mm.
 Fixation: encastrable à l'aide d'étriers (fournis).
 Protection: en façade IP65; un capot encastrable sur le dos de l'instrument pour protéger le bornier à vis est fourni sur demande.
 Connexion: bornier à vis pour fils de raccordement max 2,5 mm².
 Température de fonctionnement: -5...65 °C.
 Température de stockage: -30...75 °C.
 Sortie dégivrage: relais SPDT 8(3)A 250V AC.

Entrée klixon: borniers pour signal klixon à distance (fin dégivrage par température).
 Intervalle entre les dégivrages: de 4 à 28 heures, par incréments de 4 heures.
 Durée de dégivrage: de 5 à 60 minutes (2 échelles, 5-30 ou 30-60 minutes).
 Dégivrage manuel: touche en façade.
 Consommation: 1 VA max.
 Alimentation: 12 Vca/cc ±15%.

- format 32x74 
- 1 sortie relais 



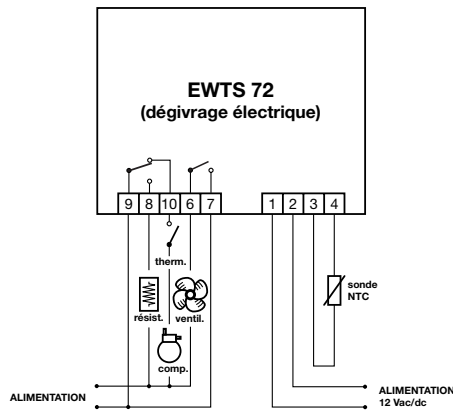
EWTS 72

horloge de dégivrage, encastrable

DONNEES TECHNIQUES

Boîtier: plastique en résine PC+ABS avec degré d'extinction V0.
 Dimensions: façade 32x74, profondeur 67 mm.
 Fixation: encastrable avec étrier (fourni), découpe 29x71 mm.
 Connexion: bornier à vis pour fils de raccordement max 2,5 mm².
 Température de fonctionnement: -5...65 °C.
 Température de stockage: -30...75 °C.
 Intervalle entre les dégivrages: de 2 à 30 heures, par incrément de 2 heures.
 Gestion de fin des dégivrages: au moyen d'une sonde NTC située sur l'évaporateur.
 Température de fin de dégivrage: réglable entre 3...15 °C.
 Interruption forcée du dégivrage: après 1/2 heure ou 1 heure (sur demande).

Sortie dégivrage: relais SPDT 8(3)A 250V AC.
 Temporisation du redémarrage des ventilateurs: réglable entre 1 et 8 minutes.
 Sortie ventilateurs: relais SPST 8(3)A 250V AC.
 Consommation: 1 VA max.
 Alimentation: 12 Vca/cc, 50/60 Hz.



format 32x74



2 sorties relais



sortie ventilateurs



entrée pour sonde NTC

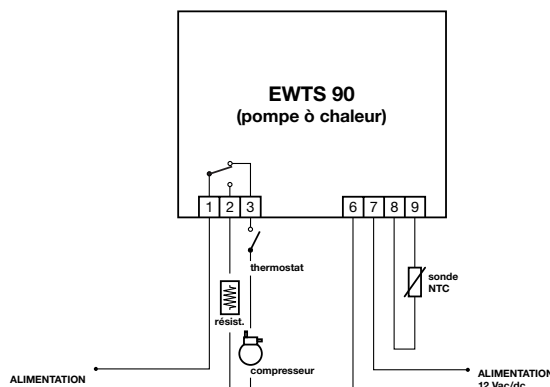
EWTS 90

horloge de dégivrage pour pompes à chaleur

DONNEES TECHNIQUES

Boîtier: plastique en résine PC+ABS avec degré d'extinction V0.
 Dimensions: face avant 32x74 mm, profondeur 67 mm.
 Fixation: encastrable avec étrier (fourni), découpe 29x71 mm.
 Protection: frontale IP65; sur demande peut être fourni un capot encastrable à l'arrière de l'instrument pour protéger le bornier à vis.
 Connexions: bornier à vis pour fils max 2,5 mm² (un seul fil par borne conformément aux normes VDE).
 Température d'utilisation: -5...65 °C.
 Température de stockage: -30...75 °C.
 Sorties: 1 relais SPDT 8(3)A 250V AC pour le système de dégivrage.
 Interruption forcée du dégivrage: de 10 à 15 minutes à sélectionner par le biais d'un micro-interrupteur.
 Entrées analogiques: sonde NTC.
 Dégivrage manuel: par le biais d'une touche en façade.
 Consommation: 80 mA max.
 Alimentation: 12 Vca/cc, 50/60 Hz.

Température de fin de dégivrage: réglable entre 10 et 20 °C.
 Interruption forcée du dégivrage: 10 ou 15 minutes à sélectionner par le biais d'un micro-interrupteur.
 Entrées analogiques: sonde NTC.
 Dégivrage manuel: par le biais d'une touche en façade.
 Consommation: 80 mA max.
 Alimentation: 12 Vca/cc, 50/60 Hz.



format 32x74



1 sortie relais



entrée pour sonde NTC